

Котел электрический Kospel EKCO.L2M 18 кВт

Код товара: 551186



Цена: 101 894,07 руб.

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Артикул товара: | EKCO.L2M 18 |
| Бренд товара: | Kospel |
| Тип котла: | Настенный |
| Диаметр резьбового соединения: | 3/4" |
| Мощность, кВт: | 18 кВт |
| Напряжение: | 380 В |
| Отапливаемая площадь, м2: | 190 |
| Тип нагревателя: | Тэн |
| Размеры ВхШхГ: | 710x418x153 |
| Страна производитель: | Польша |
| Гарантия: | 2 года |

Котел EKCO.L2M предназначен для работы в отопительных системах и совместной работы с бойлером косвенного нагрева. Управление котла осуществляется при помощи комнатного регулятора, позволяющего запрограммировать разные рабочие режимы в разное время суток.

Электрические котлы EKCO могут быть самостоятельным источником тепла или работать совместно с другими котлами в качестве резервного источника. Применение соответственного управления обеспечит высокий тепловой комфорт пользования и возможность выбора индивидуальных режимов работы. Котел быстро реагирует на изменение температуры, используя 6-ти ступенчатую систему регулировки мощности, обеспечивает значительную экономию электроэнергии.

Стандартное оснащение:

Панель управления обеспечивает установку и просмотр рабочих параметров котла. Осуществляет

автоматический выбор режима мощности, что существенно влияет на экономию потребления электроэнергии. Обеспечивает регулировку температуры теплоносителя в диапазоне от 20оС до 85оС

Узел мощности состоит из электронных полупроводниковых элементов включения, обеспечивает надежную и бесшумную работу котла.

Термический выключатель выключает электропитание в случае возникновения аварийной ситуации. Предохраняет нагревательный узел и электронные элементы котла от выхода из строя.

Нагревательный узел из нержавеющей стали (модели от 24 кВт из меди)

Циркуляционный насос

Клапан безопасности - 0,3 МПа

Автоматический воздухоотводчик

Манометр

Комнатный программатор

Котлы ЕКСО.L2 оснащены электронным комнатным недельным программатором Auraton 2021, который обеспечивает экономичную работу котла, приспособленную к индивидуальным потребностям потребителя. Соответствующее программирование рабочих режимов позволяет сэкономить до 30% электроэнергии.